

# Viking zásuvkové lišty – návod k použití (CZ)

Děkujeme, že jste si vybrali produkt značky VIKING. Při používání se řiďte technickými specifikacemi jednotlivých modelů, které naleznete v návodu na použití nebo na webových stránkách [www.best-power.cz](http://www.best-power.cz).

## Instalace a montáž zásuvkových lišt

Instalace a montáž této zásuvkové lišty do elektrické sítě by měla provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací a znalostmi. Pokud si nejste jisti svými schopnostmi, doporučujeme, aby instalaci provedl kvalifikovaný elektrikář. Nesprávné zapojení může vést k poškození zařízení, úrazu elektrickým proudem nebo jiným vážným následkům.

### Zásuvková lišta bez vypínače ON/OFF

Určete polohu instalace, nakreslete čáru okolo horní části zásuvkové lišty.



Pomocí šroubováku opatrně uvolněte úchyty lišty.



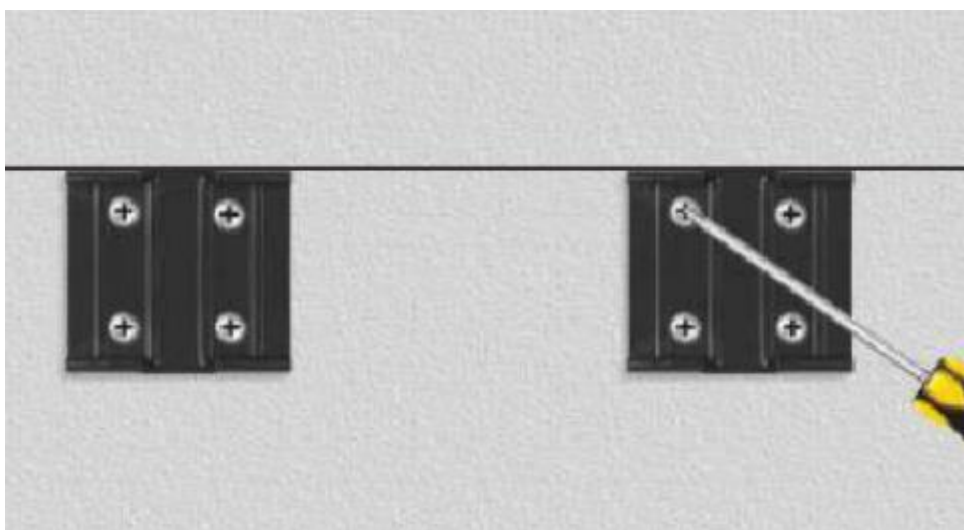
Vyměňte úchyty na liště.



Podle nakreslené čáry, přiložte úchyty lišty (2 ks) k horní čáře a srovnejte je. Do jednotlivých děr úchytu vyznačte místa pro upevňovací šrouby.



Utáhněte šrouby.



Na zásuvkové liště je kryt se symbolem šroubováku, podle pokynů zvedněte kryt.



Další postup instalace naleznete v části **Zapojení zásuvkových lišt do elektrické sítě (3 způsoby)**.

## Zásuvková lišta s vypínačem ON/OFF

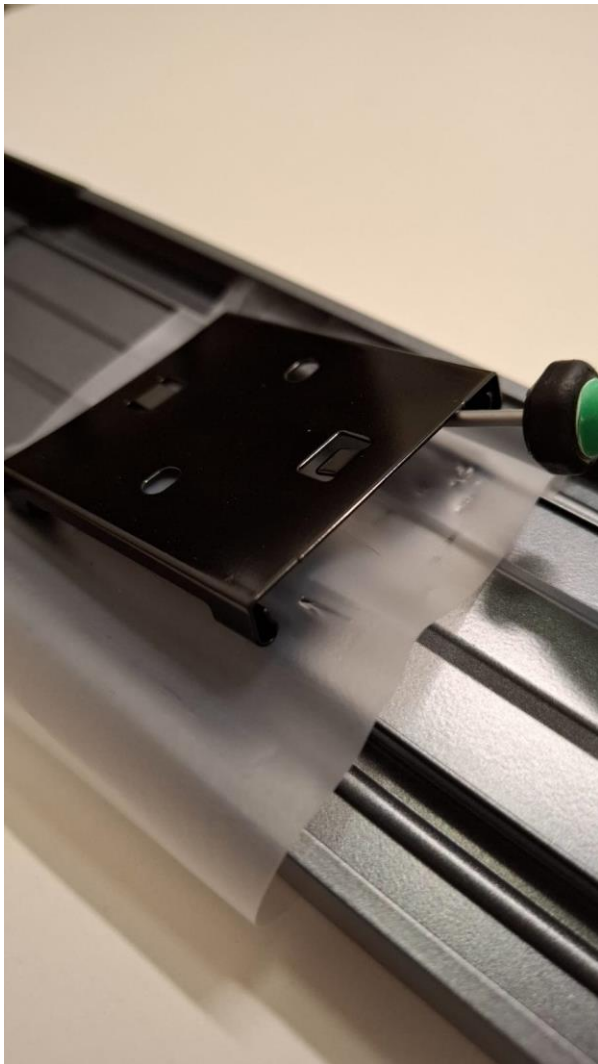
Určete polohu instalace, nakreslete čáru okolo horní části zásuvkové lišty.



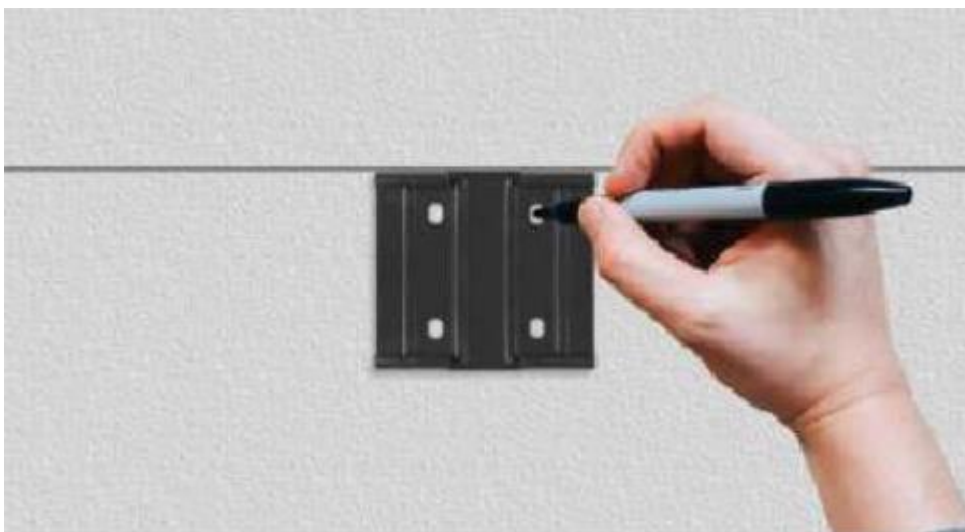
Pomocí šroubováku opatrně uvolněte úchyty lišty.



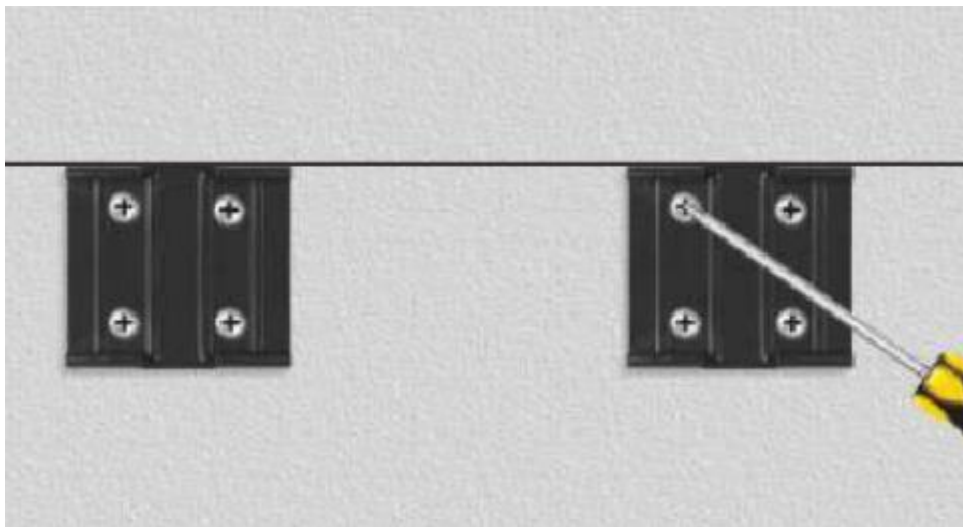
Vyjměte úchyty na liště.



Podle nakreslené čáry, přiložte úchyty lišty (2 ks) k horní čáře a srovnejte je. Do jednotlivých děr úchytu vyznačte místa pro upevňovací šrouby.



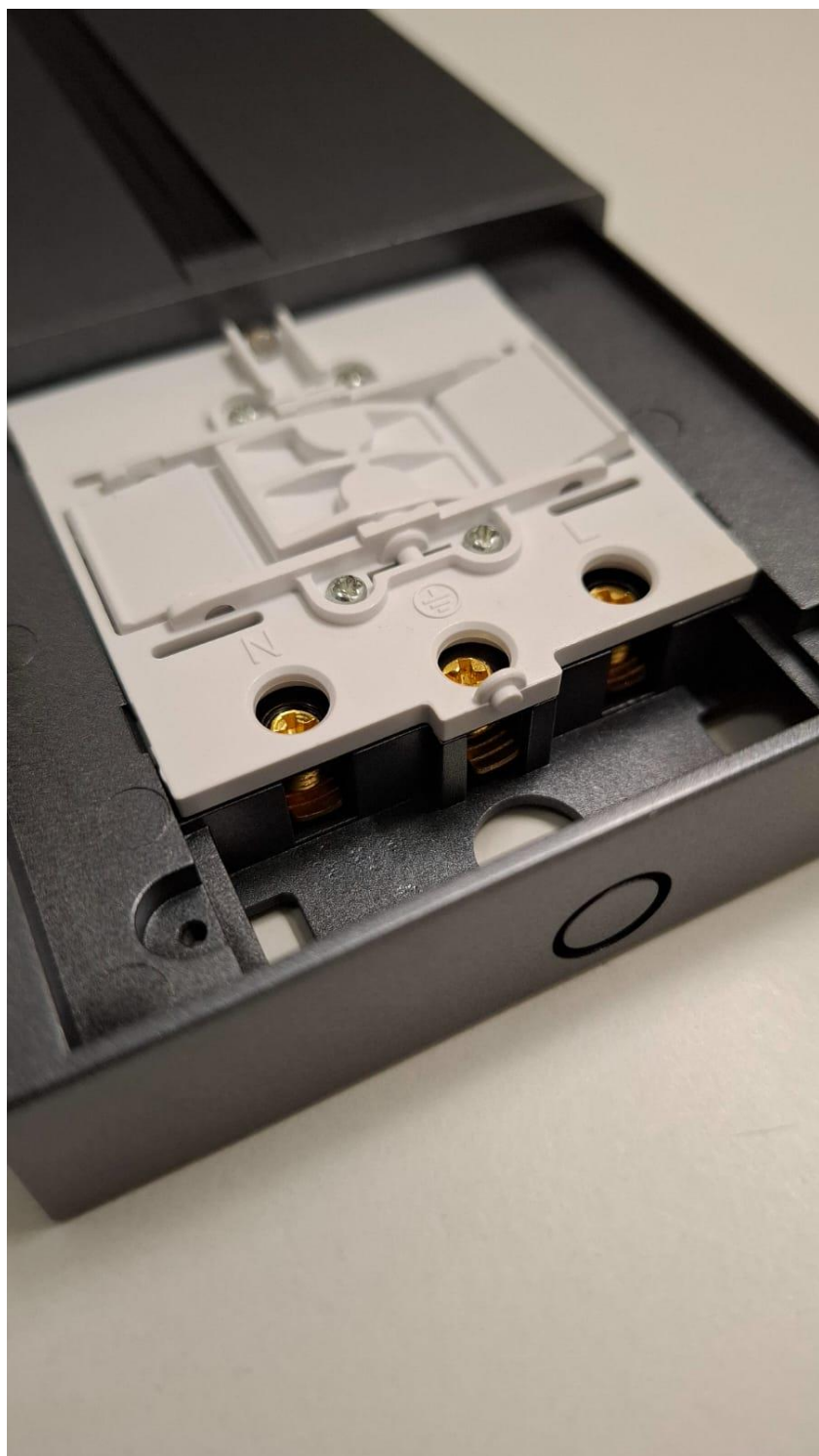
Utáhněte šrouby.



Přichyťte si lištu a druhou rukou vložte prsty mezi vypínač ON/OFF na liště. Palec přiložte na druhou stranu od prstů. Poté přiměřenou silou vyjměte kryt vypínače ON/OFF.



Nyní připojte vodiče k terminálu zásuvkové lišty. Poté přiměřenou silou zakryjte terminál lišty pomocí krytu vypínače ON/OFF.



Další postup instalace naleznete v části **Zapojení zásuvkových lišt do elektrické sítě (3 způsoby)**.



## **Zapuštění lišty – platí pro zápusťnou lištu**

V případě zápusťné lišty ji lze zapustit i do zdi.

Určete místo instalace, vytvořte vhodnou drážku podle velikosti zásuvkové lišty a vyhladte povrch drážky cementem.

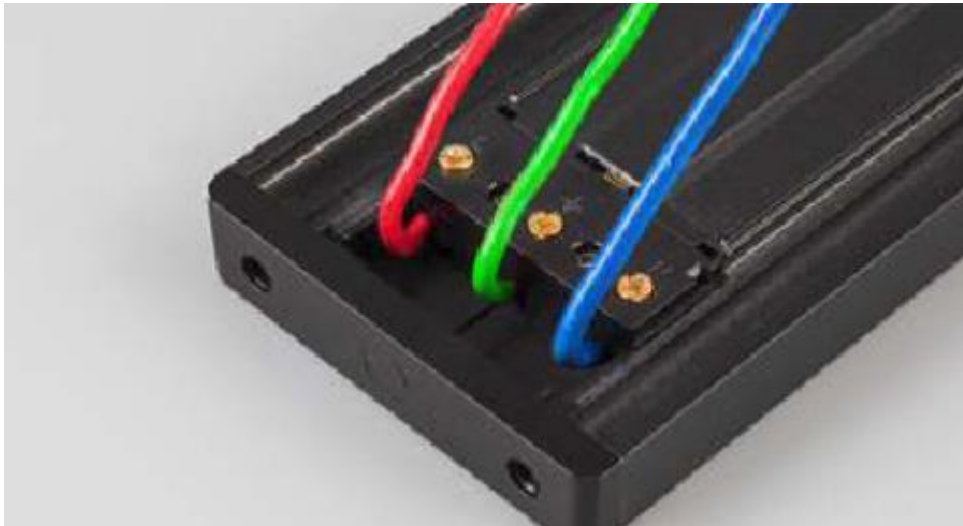


Dále pokračujte v postupu dle ostatních lišt viz výše. Následně pokračujte v zapojení do elektrické sítě viz.  
**Zapojení zásuvkových lišt do elektrické sítě (3 způsoby)**

## Zapojení zásuvkových lišt do elektrické sítě (3 způsoby)

### 1. způsob - přímé zapojení do sítě

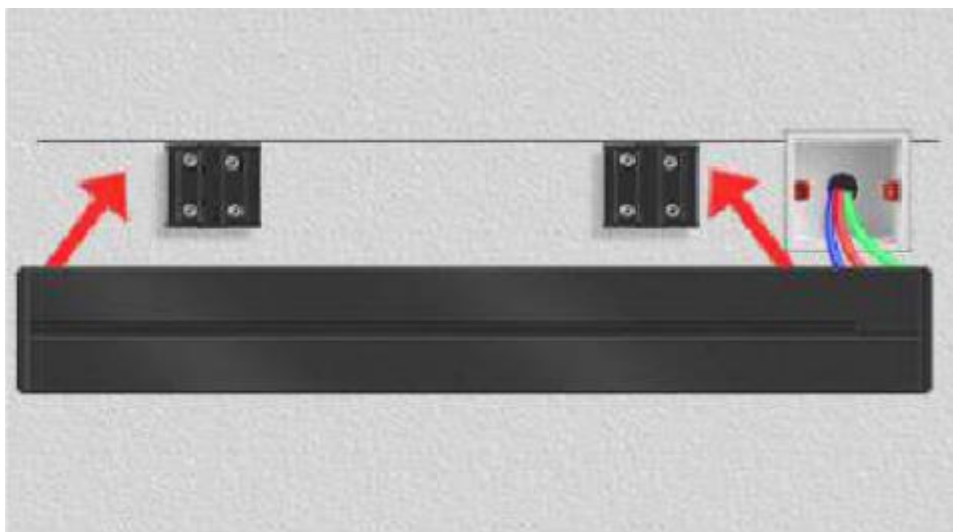
Připojte vodiče k terminálu zásuvkové lišty.



Vodiče zakryjte krytem a vytáhněte.



Upevněte a srovnejte zásuvkovou lištu k úchytům na zdi.



## 2. způsob - přímé zapojení do sítě

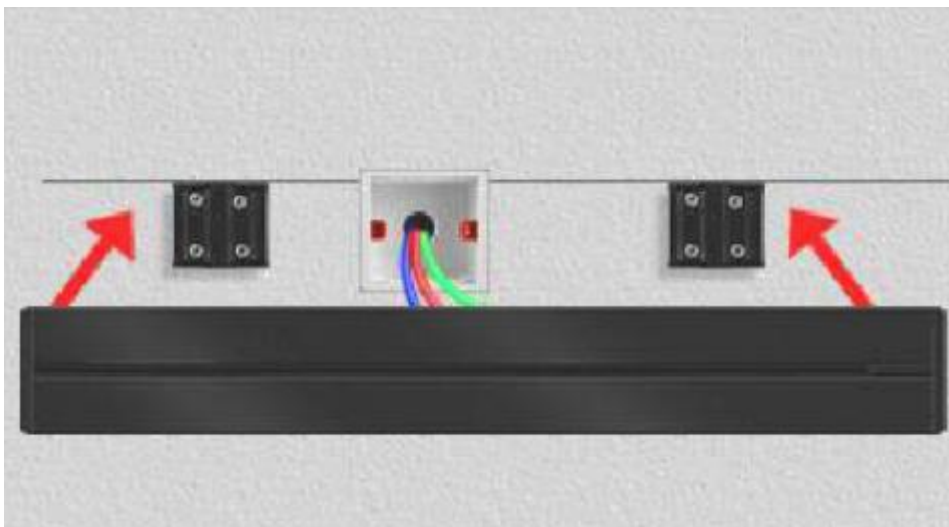
Připojte vodiče k terminálu zásuvkové lišty.



Vodiče zakryjte krytem a vytáhněte.



Upevněte a srovnejte zásuvkovou lištu k úchytům na zdi.



### 3. způsob - připojení kabelu k liště a zapojení do zásuvky

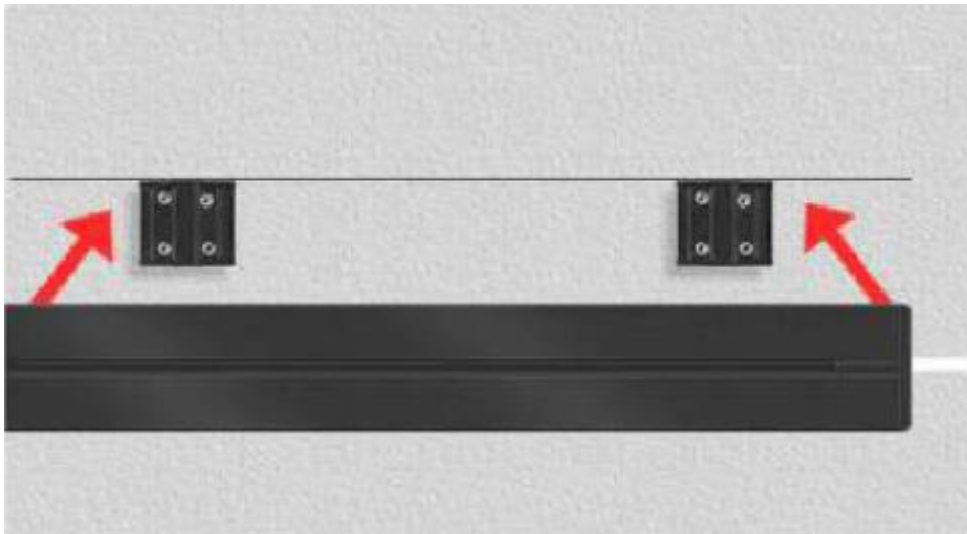
Odstraňte ochrannou zátku (kolečko), tam kde budete zapojovat vodiče viz. vyznačené na obrázku. Zaveďte kabel a zapojte vodiče.



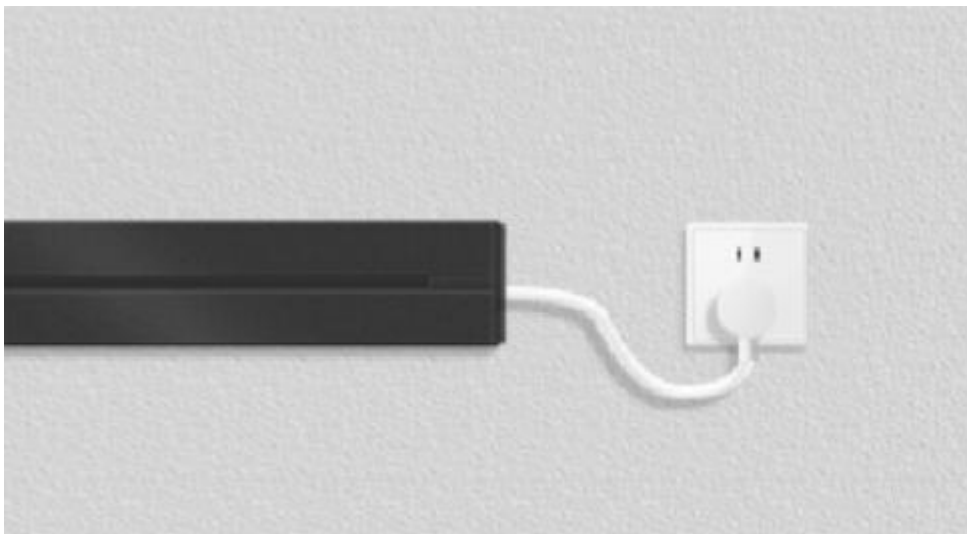
Vodiče zakryjte krytem.



Upevněte a srovnejte zásuvkovou lištu k úchytům na zdi.



Zapojte zásuvkovou lištu pomocí připevněného kabelu do zásuvky (elektrické sítě).



## Před použitím

Před každým použitím proveďte důkladnou kontrolu.

Před připojením zásuvkového modulu do zásuvkové lišty se ujistěte, že parametry sítě odpovídají technickým údajům:

- Do zásuvkového modulu a zásuvkové lišty nezapojujte zařízení, která přesahují udávaný maximální výkon.
- Před připojením zařízení do zásuvkového modulu, se ujistěte že je zařízení vypnuté.

## Použití

1. Zkontrolujte, zda zásuvková lišta a zásuvkové moduly nejsou poškozeny nebo opotřebený.
2. Zapojte zásuvkový modul do zásuvkové lišty, která je již připojená k elektrické síti.
3. Otočte zásuvkový modul doprava o 90°, aby se zásuvkový modul aktivoval.
4. Před připojením zařízení do zásuvkového modulu ověřte, zda je zařízení vypnuté.
5. Zařízení zapojte.
6. Pro vypnutí zásuvkového modulu otočte zásuvkový modul doleva o 45°. Pro úplné vyjmutí zásuvkového modulu jej otočte o dalších 45° doleva, pokud předtím byl v poloze pro vypnutí. Pokud byl zásuvkový modul v poloze zapnutí, otočte jej o 90° doleva a zásuvkový modul vyjměte.

## Údržba

Při údržbě zásuvkové lišty a zásuvkového modulu zkontrolujte tyto věci:

- Zda je zásuvková lišta a zásuvkový modul používán v souladu s jeho určeným použitím.
- Pevné uchycení zásuvkového modulu v zásuvkové liště.
- Nečistoty na ochranné krytu zásuvkové lišty zásuvkového modulu.
- Poškození krytu – jeho těsnění nebo povrchu.

## Varování:

Způsob použití a varování:

1. Dodržujte následující bezpečnostní pokyny. Nedodržení pokynů může mít za následek zranění osob a poškození majetku. Nedodržení pokynů k obsluze, zejména poškození způsobené bezpečnostními a provozními pokyny, má za následek ztrátu záruky na výrobek. Výrobce nenes odpovědnost za případné následné škody.
2. Před použitím zkontrolujte, zda výkon připojeného zařízení nepřekračuje maximální hodnotu, a vyvarujte se tak překročení výstupního výkonu zásuvkového modulu a zásuvkové lišty.
3. Nedotýkejte se součástí, nepoškozujte je, nevystavujte je působení elektrického proudu. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Před použitím se ujistěte, že zásuvkový modul a zásuvková lišta není poškozena.
4. Neinstalujte toto zařízení během bouřky s bleskem. Pouze pro použití v interiéru.
5. Nepoužívejte s akvarijním zařízením nebo ve vlhkém prostředí.
6. Nikdy nečistěte zařízení, pokud je pod napětím.
7. Před čištěním vytáhněte zásuvkový modul ze zásuvkové lišty.
8. Zařízení nikdy neponořujte do vody.
9. Chraňte před ohněm, dlouhodobým přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla, aby nedošlo k přehřátí a poškození zařízení.
10. Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabráňuje v bezpečném používání zařízení.
11. Při vznícení nepoužívejte vodní hasicí přístroj! V případě potřeby je pro výrobek vhodný pouze suchý práškový hasicí přístroj.
12. Je přísně zakázáno měnit, poškozovat nebo zakrývat logo a výrobní štítek na zařízení.
13. Tento výrobek je určen pro použití v interiéru.
14. Nepoužívejte zařízení v rozporu s jeho určením.
15. Při používání zásuvkového modulu a zásuvkové lišty je ničím nezakrývejte.

16. Montáž a zapojení této zásuvkové lišty do elektrické sítě by měla provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací a znalostmi. Pokud si nejste jisti svými schopnostmi, doporučujeme, aby instalaci provedl kvalifikovaný elektrikář. Nesprávné zapojení může vést k poškození zařízení, úrazu elektrickým proudem nebo jiným vážným následkům.

### **Chraňte před dětmi!**

Ignorováním následujících bezpečnostních pokynů, může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo poškození zařízení.

### **Prohlášení**

#### **Recyklace:**

Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

#### **Odpovědnost:**

Odpovědnost za vady produktu je 24 měsíců dle zákona České republiky Zákon č. 634/1992 Sb. o ochraně spotřebitele. Životnost baterie je 6 měsíců, kdy při běžném a správném užívání baterie neklesne reálný (jmenovitý) výkon pod 80% jmenovitého výkonu baterie. Životnost LED diod je 6 měsíců, kdy při běžném a správném užívání LED světel je garantováno minimálně 80% svítících LED diod z celkového počtu LED diod v zařízení.

#### **Nárok na plnění odpovědnosti za vady prodejcem zaniká v případě:**

- Poškození vlivem nesprávného používání nebo užívání zařízení v nevyhovujících podmínkách.
- Nerespektování technických specifikací a návodu k použití zařízení.
- Pokusu uživatele o neodbornou opravu, montáž nebo demontáž zařízení.
- Poškození zařízení nebo jakékoliv jeho části vlivem přírodních elementů, např. úder bleskem, vodou, mechanickým poškozením atd.
- Poškození zařízení nebo jakékoliv jeho části vlivem neodborné manipulace.



## Technické specifikace zásuvkových lišt Viking:

Technické specifikace:				
Model:	Zásuvková lišta - zápusťná Viking LZ60	Zásuvková lišta - zápusťná Viking LZ40	Zásuvková lišta - povrchová Viking LP60	Zásuvková lišta - povrchová Viking LP40
Typ zásuvkové lišty:	Zápusťná	Zápusťná	Povrchová	Povrchová
Materiál:	hliníková slitina	hliníková slitina	hliníková slitina	hliníková slitina
Jmenovitý výkon:	8000 W	8000 W	8000 W	8000 W
Jmenovitý proud:	32 A	32 A	32 A	32 A
Jmenovité napětí:	230V	230V	230V	230V
Jmenovitá frekvence:	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Jmenovité izolační napětí:	500V	500V	500V	500V
Ochrana :	IP20	IP20	IP20	IP20
Rozměry:	8 cm x 2 cm x 60 cm	8 cm x 2 cm x 40 cm	8 cm x 2 cm x 60 cm	8 cm x 2 cm x 40 cm
Hmotnost:	800g	550g	800g	550g

### Zásuvkové lišty Viking

Značku VIKING distribuuje:

BONA SPES s.r.o., Řepčín 250, Olomouc 77900

VAT no: CZ03476774

Tel: +420 777 109 009

[www.best-power.cz](http://www.best-power.cz)

Email: info@best-power.cz